

DAFTAR PUSTAKA

- A.Pataropura, D.Adhinugraha, & Y.Kurnia. (2023). *Perancangan Tongkat Pintar Sebagai Alat Bantu Jalan untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Peyandang Tunanetra.*
- Audila Harianto, E., Kuantan Singingi, I., Jl Gatot Subroto, I. K., Nenas, K., Jake, D., & Kuantan Singingi, K. (2021). *ALAT BANTU TUNA NETRA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO* (Vol. 4, Issue 2).
- Bate, P. Y., Sartika Wiguna, A., & Aditya Nugraha, D. (2020). *SISTEM PENJEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN PENDEKATAN METODE FUZZY*. <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- D.Luthfi, & R.Muhammad. (2019). *Sistem Pendekripsi Tingkat Kekasarahan Permukaan Jalan Menggunakan LIDAR dan Arduino Due.*
- Jurnal, H., Hidayat, A., & Supriadi, D. (2019). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA TONGKAT TUNANETRA PINTAR MENGGUNAKAN ARDUINO. JUTEKIN*, 7(1).
- Mahanin Tyas, U., Apri Buckhari, A., Studi Pendidikan Teknologi Informasi, P., & Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, P. (2023). *IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL* (Vol. 1, Issue 1).
- MUHAMMAD RIKY REYNALDI. (2022). *PERANCANGAN SISTEM PENYIRAM OTOMATIS BERBASIS SENSOR KELEMBABAN DENGAN KENDALI ARDUINO (Laporan Proyek Akhir) Oleh: MUHAMMAD RIKY REYNALDI 1805101031 PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN.*
- Panacara, P., Siregar, M., Taryo, T., Rakyat Indonesia Jl Jend Sudirman, B., & Hilir, B. (2021). *Rancang Bangun Piranti Penuntun Tongkat Pintar Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino* (Vol. 01, Issue 2).
- <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNH>
- Parirak, R. R., & Kolyaan, Y. (2022). *DESIGN AND DEVELOPMENT OF THE SMART STICK AS A WALK AID FOR THE BASIC PERSONS BASED ON ARDUINO*

MICROCONTROLLER RANCANG BANGUN SMART STICK SEBAGAI ALAT BANTU JALAN BAGI PENYANDANG TUNANETRA BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. *Journal of Scientech Research and Development*, 4(2). <http://idm.or.id/JSCR>

Pendidikan, J. T., & Praptaningrum, A. (2020). *PENERAPAN BAHAN AJAR AUDIO UNTUK ANAK TUNANETRA TINGKAT SMP DI INDONESIA*.

Primaini, S., Dibya Hartanto, D., Studi Teknik Komputer, P., Sigma, A., & Studi Sistem Informasi STMIK MBC Palembang, P. (2022). *APLIKASI MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DALAM RANCANG BANGUN KUNCI PINTU MENGGUNAKAN E-KTP* (Vol. 7, Issue 1).

Putra, M. T. D., Adiwilaga, A., Clarissa, A., Gustiansyah, A. A. P., Kurniadi, A. D., & Mumtaz, Z. (2024). Alat Bantu Tuna Netra Berbasis Arduino Uno dan Artificial Intelligence dengan metode YOLO v7. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 15(2), 159. <https://doi.org/10.22441/fifo.2023.v15i2.007>

Ramdani, S., & Zainul Arifin, M. (2021). *Alat Bantu Berjalan Tunanetra Berbasis Mikrokontroler Arduino*.

S.Dani. (2021). *Arduino dan Sensor Pada Project Arduino DIY*.

Triawan, Y., Sardi, J., & Hamka Air Tawar, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).

Utomo, A. P., Sucipto, A., Ayu Wulandari, S., Rosyady, A. F., Lazuardi, M. E., & Dyiono, D. (2023). Implementasi desain Smart Stick untuk anak tunanetra berbasis GPS terintegrasi dengan smartphone. *JURNAL ELTEK*, 21(1), 10–19. <https://doi.org/10.33795/eltek.v21i1.369>

Wani Lestari, M., & Direvisi Disetujui, D. (2022). *Rancang Bangun Tongkat Tunanetra dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno* (Vol. 2, Issue 1).

Y.Darnita, A.Discrise, & R.Toyib. (2021). *Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Menggunakan*

Arduino.

Y.Lesmana, I.Purnama, & Rohani. (2023). *Rancang Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Suara.*

Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu¹, A., Purba², S., Darma³, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1).

